

RAAPPRESENTAZIONE CONFORME
 UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1950):
 Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12° 27' 10" 93
 Latitudine = 41° 55' 31" 49

Le coordinate siano definite nel sistema nazionale Gauss Boaga:
 Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich = 12° 27' 09" 40
 Latitudine = 41° 55' 25" 51

Le costanti medie additive per passare dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono: per questo elemento
 $\Delta x = -5' 6$ $\Delta N = -170$ m
 $\Delta y = -12' 27" 11 2$ $\Delta E = -2019934$ m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE	FUSO OVEST		FUSO EST		FUSO 32		FUSO 33			
	GAUSS BOAGA	UTM	GAUSS BOAGA	UTM	UTM	UTM	UTM	UTM		
N	E	N	E	N	E	N	E	N	E	
46° 01' 30"	12° 17' 30"				5100318	2310310	5100488	290376		
46° 01' 30"	12° 20' 00"				5100209	2310305	5100379	290601		
46° 00' 00"	12° 17' 30"	5097541	2310215	5097711	5097711	2310215	5097711	290381		
46° 00' 00"	12° 20' 00"	5097432	2313442	5097602	5097602	2313442	5097602	290508		

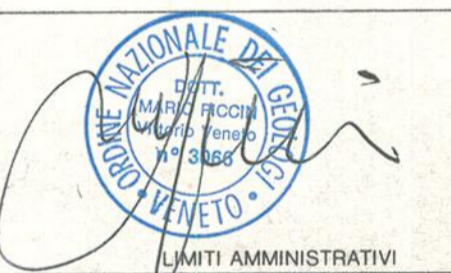
A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti riveli:
 per la parametratura non tracciata del sistema nazionale → fuso ovest ← fuso est
 per la parametratura U.T.M. → fuso 32 ← fuso 33

L'altimetria è riferita al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

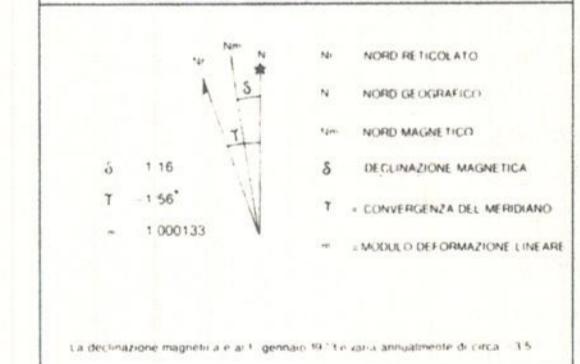
INDICI DELLA PRECISIONE ALTIMETRICA

Rete di raffinemento
 Caposaldi di livellazione: tolleranza $\pm 0' 15''$
 Vertici trigonometrici: $\pm 0' 20''$

Le distanze e di:
 25 m per le curve direzionali
 5 m ordinarie
 1 m ausiliare (strategate)



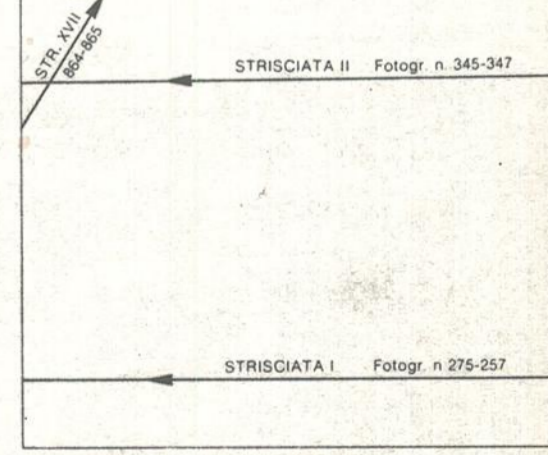
DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5 000



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

063164 MENECON	063161 SAN FLORIANO DI VITTORIO VENETO	064134 PECOLIN
063163 TREMONTINA	063162 CISER	064133 FRECONA MEZZAVILLA
084044 MONTE ALTARE	084041 VITTORIO VENETO	085014 FRATTE

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F° 063

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

Rilievo aerofotogrammetrico anno 1982
 ESECUZIONE: Società R.A.T.I. s.n.c.
 PROGETTAZIONE: Arch. C. Pagani
 DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borelli
 COORDINAMENTO: Geom. E. Lionello
 DIREZIONE LAVORI: Prof. Ing. E. Matteotti
 COLLAUDO: Gen. F. Lombardi
 IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Posocco